Index of Claims



Application/Control No.

10/751,380

Examiner

Walter Schlapkohl

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZAHNER, JOSEPH EDWARD

Art Unit

1636

was

✓ Rejected= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							'			
Claim		Date								
Final	Original	2/20/06	-							
		=		\vdash		\vdash	-	⊢	_	\vdash
-	1 2 3 4	\vdash		-	-	Η-		┝		
<u> </u>	B		-	-	-			_		
	1				_			_		
	-									
	6	=								
23456	7	=								
`3	8	=	_							
4	9	1111		_	_		_	_	_	_
5	10	=		-	-			_	_	
6	49-	-	-	\vdash				_	-	\vdash
	13	\vdash				 	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	8 9 10 11 12 13	H	_	\vdash	Н	Н	_		-	
	15	H		Г		П		\vdash		
	15 16 17 18 19								Ē	
	17									
	18							<u> </u>		
ļ	19			L_	<u> </u>		_	_	_	
<u> </u>	20							_		
<u> </u>	20 21 22	_			-	<u> </u>	-		_	
	22	\vdash		\vdash			-		-	-
	23 24 25	\vdash				\vdash		_	\vdash	-
	25		-					$\overline{}$	\vdash	
	26									П
	26 27									
	28									
	28 29 30	<u> </u>			<u> </u>		_		_	
	30	<u> </u>		_	_	<u> </u>				Ш
	31		_	_	ļ_	L		_	<u> </u>	\vdash
	31 32 33	-	-	├—	\vdash	_		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	34	-		 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
- -	34 35	\vdash	\vdash	\vdash	F	-		-	-	
	36	H	_		<u> </u>	_				
	37									
	37 38									
	39									
<u> </u>	40	<u> </u>	_	L_	_	L_	L.	L	<u> </u>	
<u> </u>	41				<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	42		_	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	-
<u> </u>	44	-				-	<u> </u>	-	-	
 	45	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	
\vdash	46	\vdash	_	\vdash	-			_	\vdash	\vdash
	47	Н	\vdash	-		<u> </u>	Γ-	\vdash	\vdash	
	48									
	49									
[50	Г	П			Г			I	Г

Claim		Date									
0.0					Ō		Ĺ			М	
<u></u>	Original										
Final	ij	į									
-	0										
	51			_						Н	
	51 52								_		
	53							_	_		
	54									_	
	55			\vdash	_						
	56 57										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61	L									
	62 63	_									
	63	_				_				_	
	64	<u> </u>	_			_	_	_	_	_	
	65				_		_				
	66		_				_				
	67 68	L	_	_							
	68						_			Ш	
	69	_		_						Ш	
	70 71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_	Ш	
	71		_	-	_	_	_	_	_	_	
	72		_	Ŀ	_	_		_	_		
	73	<u> </u>	_		_		_		_	Н	
	72 73 74 75	├—	_	-					-	\vdash	
	76	 	-	-		-					
	76 77		-	⊢	_	-			-		
	78	_	\vdash	\vdash	_	_		-		-	
	78 79	-	-	-	_		\vdash			_	
<u> </u>	80		H	\vdash				\vdash	\vdash		
	81		\vdash	\vdash	_	\vdash	_			_	
	81 82										
	83										
	84									Г	
	85										
	86 87										
	87										
	88		<u> </u>		L		L				
	89		_				_		_		
<u> </u>	90			_		<u> </u>				_	
	91		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	
	93		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	 	⊢	├-		 			 		
	95	├-		├-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	96	<u> </u>	 -	 -		-	\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	97	<u> </u>				-	├	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	98	-		⊢	-	 	├—	<u> </u>	 		
<u> </u>	99	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	-		
L	100		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	L	L	<u> </u>	L_	

Te Sp	Cla	Date									
101											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 109 100		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 109 100		103									
106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		104							:		
107		105									Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		<u></u>							Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					_			_	\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					H				\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					-		-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-	_						_	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			-	-	┢╾	-			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114			H		\vdash	_	_	┝	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					\vdash			-	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				\vdash		H	_	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1117		_			\vdash				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_								П
120		119									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				_	_				Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	_	_			_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	⊢	Ŀ	\vdash			-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			H	_	\vdash	⊢		<u> </u>	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	-	_	┢	 	\vdash	-	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	_				-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_			Г			\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Г	Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u>L</u> _	_	_			_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	<u> </u>					_	Щ
141		139		L		<u> </u>					
142 143 144 145 146 147 148			_	_	<u> </u>	 	_	_	-	<u> </u>	\sqcup
143 144 145 146 147 148				-	<u> </u>		_	_		├—	H
144			H	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	-	\vdash
145 146 147 148					\vdash	-				\vdash	\vdash
146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-		┢┈			\vdash
147			_		 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
148				 	\vdash			\vdash	┢	\vdash	H
				-	-	┢	H		\vdash	\vdash	Н
		149	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Т	Т	 	$\vdash \vdash$
150		150	\Box	Г	Τ	Г			Ι	 	